



《战争事典之热兵器时代1》(图)

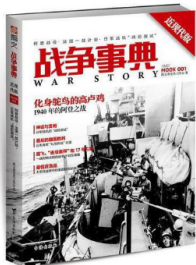
<http://www.firstlight.cn> 2021/1/22

[作者] 指文董旻杰工作室

[单位] 台海出版社

[摘要] 《战争事典之热兵器时代1》由以下6篇精彩内容构成：《神话与真相：日军战机的“战后测试”》引用TAIC数据，从A6M5零战、J2M“雷电”、N1K“紫电”、Ki-61“飞燕”、Ki-84“疾风”等数种热议机型入手，层层抽丝剥茧，为读者破除神话，还原真相。《*后的颜面胜利：日本海军“礼号作战”纪实》围绕日方紧锣密鼓又步步惊心的作战过程展开叙述，分析了这场“颜面胜利”为日、美双方带来的得失。《化身鸵鸟的高卢鸡：1940年的...

[关键词] 战争事典 热兵器时代 1940年 阿登战役 日军 战机战



作者:指文董旻杰工作室

出版社:台海出版社

出版时间:2000年01月

《战争事典之热兵器时代1》由以下6篇精彩内容构成：《神话与真相：日军战机的“战后测试”》引用TAIC数据，从A6M5零战、J2M“雷电”、N1K“紫电”、Ki-61“飞燕”、Ki-84“疾风”等数种热议机型入手，层层抽丝剥茧，为读者破除神话，还原真相。《*后的颜面胜利：日本海军“礼号作战”纪实》围绕日方紧锣密鼓又步步惊心的作战过程展开叙述，分析了这场“颜面胜利”为日、美双方带来的得失。《化身鸵鸟的高卢鸡：1940年的阿登之战》从别开生面的角度出发，交待了德军装甲部队在上级组织一塌糊涂的情况下如何完成了3天穿越阿登高原并准备强渡默兹河的壮举，忠实呈现了德军突破阿登高原时各种生动有趣的细节。《霞飞、“进攻崇拜”和17号方案：一战时期法国的战争计划及准备》从法国当时面临的战略状况及法国战争计划的制订、演变过程出发，为霞飞及其17号方案正名。《*应急品：太平洋战争中的美国轻型航母》细数美国轻型航母从设计研制到改进完善的种种曲折，并对*应急品——独立级、塞班级航母作出了全面评述。《东南亚空战：初期的越南战争》介绍了越南战争宏大的背景，揭秘1961-1962年美国空军及其扶持下的南越军队在南越、老挝等地执行的或明或暗的军事行动，如落叶剂喷洒（“牧场工”行动）、“直升机”作战等等。

[原文地址](#)

原文发布时间：2000/1/22

引用本文：

指文董旻杰工作室. 《战争事典之热兵器时代1》(图). <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inforid=4172909>. 发布时间：2000/1/22. 检索时间：2021/4/16

中国研究生教育排行榜 21条

- 1 北京理工大学兵器发射理论与技...
- 1 西北工业大学火炮、自动武器与...
- 1 南京理工大学军事化学与烟火技...
- 1 北京理工大学武器系统与运用工...
- 2 北京理工大学军事化学与烟火技...

人物 29篇

- 渤海大学工学院张博副教授(图)
- 南京理工大学发射动力学研究所...
- 南京理工大学发射动力学研究所...
- 南京理工大学发射动力学研究所...
- 中山大学系统科学与工程学院硕...

研招资料 1篇

- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...

知识要闻 106篇

- 中国兵器工业集团有限公司杨树兴...
- 南京理工大学发射动力学研究所...
- 南京邮电大学在2019软科世界一流...
- 山东大学科技期刊社四期刊获中国...
- 南京理工大学芮筱萼研究员当选中...

国际动态 33篇

- 美加速研发太空微型核反应堆(图)
- “阵风”飞舞“核大棒”(图)
- 美使用增强现实技术生成歼20战斗机
- “摩尔曼斯克-BN”电子战系统(...
- 美国“独立”级濒海战斗舰首次试...

会议中心 19篇

- 《现代兵器科学技术丛书》编撰出...
- 国家级兵工学会专委会学术会议再...
- 第六届中国航空兵器大会在河南洛...
- 2019年北京理工大学兵器科学与技...
- 首届中国兵工学会兵器科学技术学...

学术指南 21篇

- 南京理工大学发射动力学研究所获1...
- 南京理工大学发射动力学研究所发...
- 南京理工大学发射动力学研究所出...
- 南京理工大学发射动力学研究所199...
- 南京理工大学发射动力学研究所201...

学术站点 35篇

- 南京理工大学发射动力学研究所
- 《兵器装备工程学报》(图)
- 《兵工学报》(图)
- 《兵工自动化》期刊(图)
- 全球产品样本数据库GPD

